

06/88 au 3/07/88

5-7988

CHUFLAY 88

DECOUVERTES SPELEOLOGIQUES A TORO-TORO CHARCAS - POTOSI - BOLIVIE

Sommaire :

- Introduction
- Historique
- Géologie
- Hydrologie

- Accès à Toro Toro
- Description du massif
- Description des cavités :
 - * Grotte perte d'Umajalanta
 - * Résurgence de Chiflonkkakka
 - * Grotte perte de Chankakkani
 - * Résurgence de Wakasanga
 - * Grotte del Cuchillo
 - * Résurgence de Chili Juscu
 - * Gouffre de Mira el Gringo
 - * Gouffre El Pequenito

1 - INTRODUCTION -

L'ensemble des résultats spéléologiques obtenus à Toro-Toro (Province de Charcas, Département de Potosi, Bolivie) par les deux expéditions spélées françaises : BOLIVIA 88 de l'association du même nom, et INCA SPORT 88 du Groupe Spéléo Bagnols Marcoule ainsi que les découvertes dues aux spéléologues français résidents ou de passage en Bolivie depuis 1987, est regroupé par le collectif au nom évocateur de CHUFLAY 88.

Ont participé aux différentes explorations faisant l'objet du présent rapport les spéléologues suivants :

* BOLIVIA 88 *

- Kaiser Christian	Mai & Juin 88
- Kaiser Colette	Mai & Juin 88
- Pellequer Patrick	Mai & Juin 88
- Susset Fabrice	Mai & Juin 88
- Tamisier Christian	Mai & Juin 88

* GROUPE SPELEO BAGNOLS MARCOULE *

- Chaubéau Gérard	Juin 88
- Clavel Christian	Juin 87
- Guyot Jean-Loup	Juin 87, Août 87, Octobre 87, Juin 88
- Ferret Annick	Juin 88
- Ferret Jean Frédéric	Juin 88

* SPELEO CLUB DU HAUT SABARTHEZ *

- Baby Patrice	Juin 88
----------------	---------

* DIVERS NON INSCRITS *

- Apoteker Arnaud	Juin 87
- Bulleux Patrice	Août 87
- Cannone Thierry	Août 87
- Chastand Hervé	Août 87
- Cohen Pierre	Octobre 87
- Marcantoni Olivier	Octobre 87, Juin 88
- Vega Bruno	Août 87

Posteriormente la actividad mecánica se realiza por la fuerza del agua al ir corriendo a través de las fisuras, diaclasas y junturas de estratificación. Los pequeños materiales sólidos así transportados desempeñan un papel abrasivo y al desgaste por rozamiento se añade el proceso de disolución química.

Cuando una caverna tiene corrientes de agua se dice que es una red activa y que se encuentra en una etapa joven. Luego las aguas llegan a correr niveles inferiores, la caverna entra entonces a las etapas de madurez y envejecimiento, hasta que pasa a ser una gruta fósil.

Un viaje a lo desconocido

La exploración de una caverna por muy Pequeña que sea, representa una inquietante expectativa que se acrecienta mucho más a medida que se progresá en esa especie de boca de lobo en que únicamente sumerge.

Es en realidad descubrir un mundo fascinante, de caprichosas formas naturales que se ha llevado a cabo en un proceso que dura miles e incluso millones de años.

En Bolivia, esta actividad recién empieza y da sus primeros pasos y se puede llegar a afirmar que la exploración espeleológica con una base científica y deportiva como tal, comienza cuando técnicos de Geobol encabezados por el profesor Branissa, revelan la existencia de importantes cavidades subterráneas ubicadas en la región de Toro-Toro, provincia Charcas del Departamento de

TORO

TORO

Las cavernas de Umalajalanta

exploradas y descubiertas en esa oportunidad llega a los 2.500 mts. de longitud y una profundidad de 130 mts. Pero además se logra explorar 2 nuevas grutas: Chilonkkaka (Caida de agua) y Wakkasang (El Vergel) situadas ambas en el cañón del río Toro-Toro. En la primera, se ha descubierto un hermoso río subterráneo que se puede seguir por más de 700 mts. En la segunda, a pesar de presentar una resurgencia considerable, sólo han sido explorados 30 mts. ya que se presenta un silón. También se descubrió una perdida del río Tarakholu cerca de Umalajalanta, donde las posibilidades de nuevas grutas parecen enormes.

Las recomendaciones del informe final de esta expedición comprendida por el francés Jean Louis Guyot (espeleólogo) resalta lo siguiente. Continuar con la elaboración de la topografía de Umalajalanta; la exploración y prospección del macizo para encontrar nuevas grutas y entrañas; la colaboración de los ríos subterráneos para reconocimientos de la circulación de las aguas, así se podría desarrollar la captación y el abastecimiento de agua potable a los pueblos circundantes y el riego en tiempo seco. Este informe considera a la región de Toro-Toro con un considerable potencial espeleológico dada la estructura y composición de su geología.

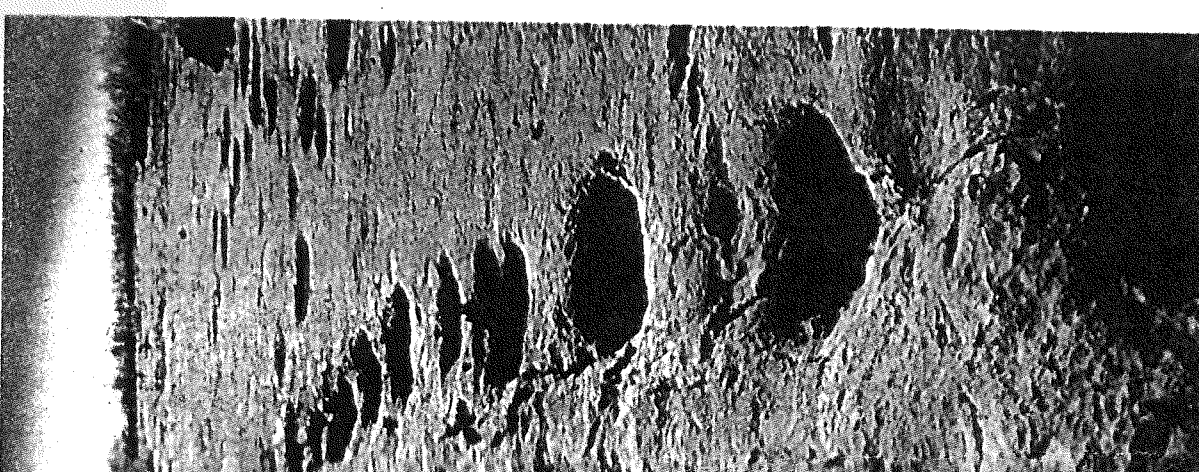
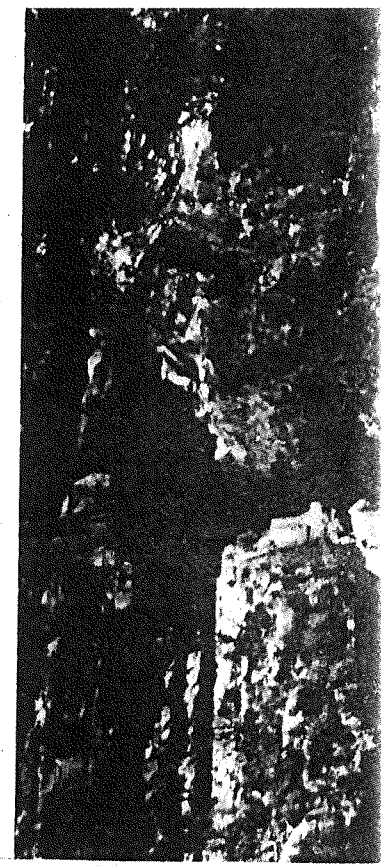
Expediciones INCA Y -BOLIVIA- 88

En mayo y junio de 1988 dos expediciones francesas a la caza de Jean François Ferret y Christian Kaiser, aunar esfuerzos y por espacio de 2 meses llevan a cabo una prolífica fase de exploración en esta región, descubren nuevas galerías y realizan estudios y levantamientos topográficos. Estos 2 grupos que se unen en Bolivia para un fin común, rebautizan en forma conjunta esta incursión a Toro-Toro con el nombre de Expedición CHURRAY-88, en honor a la tradicional bebida originaria de Bolivia compuesta por singui.

En esta oportunidad se descubren nuevos pasajes en la cavidad de Umalajalanta llegando a los 3.300 mts de galerías con levantamientos topográficos, se puede estimar que las galerías exploradas hasta la fecha en esta cavidad alcanza una longitud de 4.000 mts (4 km).

En esta fase de exploración también se descubre una importante cavidad con un desnivel pronunciado, esta cueva tiene una longitud de 250 mts. con una caída de 112 mts. son también importantes los econocimientos a otras cavidades menores de los cuales se realizaron los respectivos levantamientos topográficos como en la Resurgencia de Chilijuscú, Grutas de Chankakkani, del Cuchillo y el Pequenito.

Toda esta precisa información ha sido proporcionada al Club de Exploradores de esta ciudad (la Paz) y que por su importancia en esta oportunidad se da a conocer, no cabe duda que estos estudios representan un importante aporte a la prospección espeleológica en Bolivia, país que no está considerado como un lugar de importantes Cuevas. Sin embargo para dar una idea más precisa de esta actividad en una próxima oportunidad nos referiremos a las Grutas de Yeso de San Pedro de Sorata y las grutas de hielo de Chacaltaya y Charquini.



El pueblo de
Umalajalanta es
un mundo de
cavernas y
grutas.

2 - HISTORIQUE DES EXPLORATIONS -

* La première exploration spéléologique de la région de Toro Toro date de 1967 lorsque J. Chabert et J. Meunier du CAF de Paris, explorent et topographient 1600 mètres de grandes galeries dans la grotte-perte d'Umajalanta, découverte quelques mois plus tôt par l'équipe du Professeur Branisa de Geobol (Service Géologique de Bolivie). La résurgence de Chili Jusqu'alimentant en eau le village est également repérée.

* Une rapide reconnaissance, les 6 & 7 Juin 87 permet à trois spéléologues du G.S.B.M., dont un résidant en Bolivie, de visiter la grotte d'Umajalanta, de retopographier les grandes galeries (1590 m) et de repérer de nombreuses continuations. La résurgence de Chiflonkkakka est localisée.

* Les 9 & 10 Août 87, une nouvelle équipe de cinq spéléos débarque à Toro Toro. Ils explorent et topographient les résurgences de Chiflonkkakka ou Caída de Agua (660 m) et de Wakasanga ou du Vergel (30 m).

* Du 2 au 3 Octobre 87, une nouvelle expédition organisée par les spéléologues français résidant à La Paz, permet la découverte de la rivière "Seven Up". Ils topographient ce réseau amont (580 m) ainsi que le réseau fossile (300 m). Repérage de la grotte-perte de Chankakkani.

* L'expédition BOLIVIA 88 investi le paisible village de Toro Toro le 5 Mai 88 et va l'occuper jusqu'au 12 Juin 88. Les cinq spéléos de cette expé prospektent hardiment le massif, les canyons et les lapiaz avoisinants. Découverte et topographie des cavités de "Mira el Gringo" (260 m), "El Pequenito" (130 m), "Cueva del Cuchillo" (30 m) et de la résurgence de Chili Jusqu'à (160 m). Exploration de la perte de Chankakkani. Découverte de l'important réseau amont Resoko de la rivière Singani se développant vers la perte de Chankakkani.

* Avec l'arrivée de l'expé INCA SPORT 88 du 10 au 12 Juin 88, à laquelle participe un membre du Spéléo Club du Haut Sabarthez, la topographie de la galerie du Resoko est levée (960 m) ainsi que celle de Chankakkani (80 m). Une suite est également découverte dans l'aval d'Umajalanta.

3 - GEOLOGIE -

Les cavités de Toro-Toro se développent sur les flancs d'un grand synclinal d'échelle plurikilométrique à axe subhorizontal et plan axial vertical orientés NW-SE.

Les principales formations rencontrées dans cette grande structure sont les suivantes :

C'est dans les calcaires gris (formation El Molino), formant les reliefs des deux flancs de la grande structure synclinale que se sont développées les cavités de Toro-Toro. Ces calcaires, malgré leur faible épaisseur (50 m), ont permis la formation de réseaux relativement importants comme la grotte de Umajalanta. Cette cavité de grande dimension correspond à une perte qui s'est développée sur le flanc SW de la structure synclinale et qui s'est initialisée au contact des calcaires gris de "El Molino" sur les grès blancs à jaune de la même formation. Le réseau se poursuit à travers les calcaires gris parallèlement aux strates, suit le pendage des couches (25° NE) et se développe ainsi sur une centaine de mètres de dénivelé, avant d'atteindre l'axe de la grande structure synclinale où il se présente alors sous forme de galeries horizontales en partie noyées.

Plus au NW, sur le même flanc de la structure synclinale, on rencontre une perte identique par sa génèse (Chankakkani), mais de dimension plus restreinte et colmatée par un grand éboulis à 50 mètres de l'entrée. Le cours d'eau disparaît à travers les blocs.

Sur le flanc NE de cette même structure synclinale, la cavité la plus importante correspond à la résurgence de Chiflonkkakka qui se développe parallèlement aux strates dans les calcaires gris et les grès de la formation "El Molino".

Pour conclure, il semble que malgré la faible épaisseur des calcaires, les structures plissées de cette région ont permis la formation de réseaux relativement importants, dont la majeure partie reste à découvrir.

4 - HYDROLOGIE - CLIMATOLOGIE -

Le massif de Toro-Toro culmine à 3360 mètres au Cerro Huayllas Orkho qui domine au NE le village de Toro-Toro. Le point le plus bas, au niveau du rio Caine, est à 1950 m.

Les eaux du massif sont drainées par de nombreux petits cours d'eau comme le rio Rodeo qui, après avoir entaillé de profonds canyons, se jettent dans le Rio Caine qui va former successivement les rios Grande, Mamoré puis Madeira pour déboucher finalement dans l'Amazone.

La région de Toro-Toro est soumise à un régime de précipitation de type méditerranéen avec une saison des pluies étalée de Novembre à Mars. La précipitation moyenne est de l'ordre de 600 mm par an. Le Rio Caine, avec un module de 59.4 m³/s, possède un débit spécifique de 5.4 l/s.km² pour l'ensemble de son bassin versant.

La plupart des cavités explorées à Toro-Toro sont des cavités actives. Umajalanta et Chankakkani sont des pertes de ruisseaux issus des séries de grès rouges dit de "Torotoro". Ces pertes se développent au contact grès-calcaire. Les résurgences de Chiflonkkakka, de Wakasanga et de Chili Juscu, situées dans les calcaires, sont toujours perchées par rapport au niveau de base local, fond de la vallée ou contact grès-calcaire. Il s'agit donc d'un karst jeune lié aux dernières phases tectoniques.

5 - ACCES A TOROTORO

De La Paz a Cochabamba prendre le bus au terminal. Prix 5\$us. A Cochabamba se renseigner pour trouver un camion (calle Funata) vers Clissa, La Vigna, Torotoro. Départs au moins deux fois par semaine seulement pendant les 6 mois d'hiver local. Le voyage en camion dure 1 journée. Prix 3\$us. Il est recommandé de bien protéger les objets fragiles. Il existe également un petit avion pouvant assurer le voyage de Cochabamba à Toro Toro pour 100 \$ U.S.

6 - DESCRIPTION DE LA VALLEE

Large de 5km, longue de 20, c'est une vallée de la Cordillère Orientale à 2800 3000m d'altitude, elle est entourée par une série de synclinaux (Les Cotelettes d'Hercules) inclinées à 40 45° pour un dénivelé atteignant 1000m. Le plateau central de la vallée est entrecoupé par de nombreux petits rios qui augmentent la difficulté de la marche.

Vers le Sud-Sud-Est la vallée se referme pour former, "Le Bout du Monde". Toujours noyé dans les brumes bleues, toujours visible c'est de là que vient le Rio Rodeo qui prendra le nom de Rio Torotoro après le village. Le Torotoro s'enfonce dès la sortie du village dans un canyon de belle proportions (falaises de 300m par endroits) et termine la vallée au Nord-Ouest en se jettant sur le Rio CATME.

D'après son altitude, c'est une végétation de hauts-plataux (buissons arbustes cactus) qui couvre les parties non cultivées de cette vallée. À l'entrée de celle ci le village Torotoro. Maisons de boue sèches, aux toits de tuiles rouges, quelques eucalyptus en bordure du rio sont les seules taches vertes dans ce tableau aux multiples couleurs. Les marnes rouges, ocres, mauves traversent le paysage. Certains seront surpris par tant d'immensité et de beau.

7 - DESCRIPTION DU NOUVEAU RESEAU: RESOKO !

Le nouveau réseau débute presque immédiatement par un petit lac en S de faible profondeur (1m environ). La progression se poursuit par un méandre noir, très découpé, en partie aquatique de nombreuses oppositions sont nécessaires. Il faut remonter deux petites cascades et s'éloigner par moments de l'actif pour arriver au bout de ce méandre devant une cascade en pluie de 7m de hauteur; On peut passer cette difficulté en empruntant un réseau fossile qui abouti quelques mètres au dessus de la cascade. De là, on peut descendre "en double" de chaque coté d'un pont rocheux. A la suite pour éviter un autre lac on peut passer par une partie

fossile. Premièrement en haut d'un meandre de 8 ai0m, puis par une petite galerie qui arrive jusqu'à une etroiture en S relativement amusante. De l'autre cote on retrouve l'actif.

La galerie s'elargie pour arriver a la taille de celles de l'ancien reseau. Remontant toujours la riviere Singani on passe par un lamoir pour arriver devant "El Lago De Las LLuvias" le lac des pluies. Nous l'appellerons ainsi a cause de la quantite de filets d'eau qui tombaient des nombreuses stalagmites qui paraissent faites de marbres. La temperature de l'eau est de 13°. Apres le lac et une superbe cascade de 4 ou 5m facile a passer mais avec un effet visuel non negligeable !!!

On abandone une fois de plus la riviere devant un siphon pour arriver aux deux salles de sable. De là nous accedons a la partie superieure de "la salle de l'oeuf" où nous retrouvons l'actif. Cette salle spherique de 25M de diametre fut nommee ainsi en raison d'une jolie concretion gris-perle au centre de laquelle se trouve un superbe jaune d'oeuf. Dans la partie basse de la salle, apres une petite galerie s'ouvre un puit non explorer a ce jour. A l'oppose en remontant l'actif on penetre dans une zone "La Tremie des Paumes" tres etroite, mouillée où le nombre de petits passages rends problematic la recherche de l'actif principal. C'est là que s'arrete l'exploration a ce jour. On peut noter que le reseau s'oriente vers l'entree de Chankatani. La jonction n'as pas eu lieu mais demeure possible

S - DESCRIPTION DE LA PREMIERE PARTIE D'UMAJALANTA

On penetre dans la cavite par un très beau porche en suivant la riviere qui serpente entre les blocs. Très vite le plafond se rapproche alors que la pente se fait de plus en plus forte. Le reseau s'elargit ensuite pour former de grandes galeries sablonneuses où troncent quelques rares et imposantes concretions.

Plus loin on arrive a un carrefour tres net entre le partiens amont et aval du reseau.

Si on se dirige vers le Nord on continue la progression dans des galeries de tailles moyennes parmis les blocs. On atteint alors une salle importante en forme de dome, elle est situee dans une partie fossile et c'est une etroiture verticale qui permet de retrouver la riviere. Four quelques temps, car nous arrivons devant les siphons qui marquaient la fin connue du reseau.

Vers l'aval une galerie en voute de 15m de large sur 2 de hauteur amene a une grande salle de sable. De cette salle a ete effectue une "premiere" d'environ 100m, de direction Est-Ouest se terminant sur un remplissage de sable. Le reseau se dirige ensuite vers le sud sur 400 a 500m.

QUELQUES IMPRESSIONS, QUELQUES IMAGES DE VIE

Torotoro et sa vallée sont habitées par les Quetchuas. Ce sont les paysans des hauts plateaux, capable de marcher des jours sur les sentiers de l'Inca, de longer les falaises des canyons ou franchir les cols de la Cordillière Orientale.

Ils parlent la langue de l'Inca, l'empereur, unificateur de presque tout un continent. Ils sont fiers de ces fabuleux ancêtres, ceux qui laisserent tant de preuves de leur art, de leur culture; Ces traces d'une autre vie ne s'effacent pas. L'identité Quetchua est encore présente en particulier par l'existence des anciennes coutumes dans la vie actuelle.

La vie ici, c'est un mélange d'oppression et de pauvreté, d'oubli, depuis la réforme agraire de 1952 qui dans un premier temps jeta les paysans sur le village pour en chasser les notables et les puissants, puis finit par entraîner un exode massif des "campesinos" vers la capitale et les grandes villes du pays. La vie, elle est aussi faite de souffrances, souvent bravée par les rires; Faite aussi d'ignorance qui parfois emmène la mort.

Mais la vie ici, c'est aussi de faire partie d'une communauté isolée pratiquement la moitié de l'année. De vivre en autarcie, de passer les soirées en memorables bavarderies où la Chicha coule à flots et à seaux. On vas danser sur la musique du Charango. La lune ronde éclairera la scène d'une lumière blanche peut-être aura-t-elle ce soir le grand anneau lumineux où le sorcier lira l'avenir du peuple. Lui il sait, il connaît les mots et leur force. C'est lui aussi qui sacrifie, parfois, un petit animal aux dieux anciens : ils sont si pressants et l'église si grande et si déserte. Le fatalisme est ici de rigueur, il y a tant de pouvoirs au dessus de sois lorsque l'on né simple Quetchua. L'homme sur qui tout peut s'abattre, la foudre de Dieux comme celle des soldats ou encore une maladie inconnue, ou pire peut être un discours politique et évangélisateur.

Autant de matin, autant d'impressions à recueillir car l'on est ce que l'on est, et un villageois ne serrait s'opposer directement à une autorité ou même à une personne suffisamment riche pour "en imposer".

Il reste le travail, des heures à marcher pour arriver, des heures pour s'en revenir la charrue en bois sur l'épaule. On mache la Coka tout le long du jour, cela aide à ne

plus sentir la fatigue ou la faim. Le travail d'un champs ne rapporte pas beaucoup d'argent mais peu importe, il n'est pas une finalité pour ces gens là.

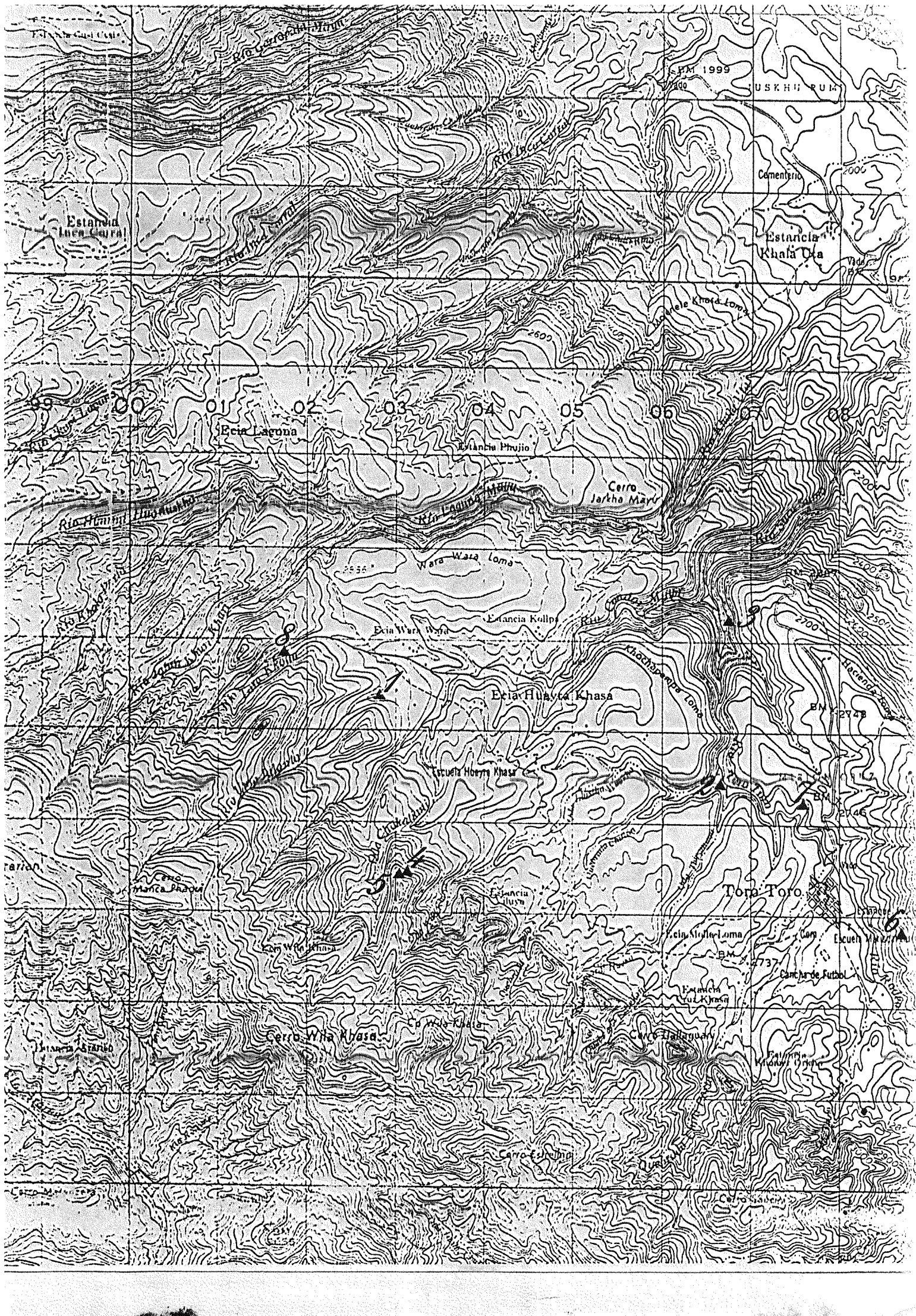
10 - RAPPORT AVEC LES HABITANTS DU VILLAGE

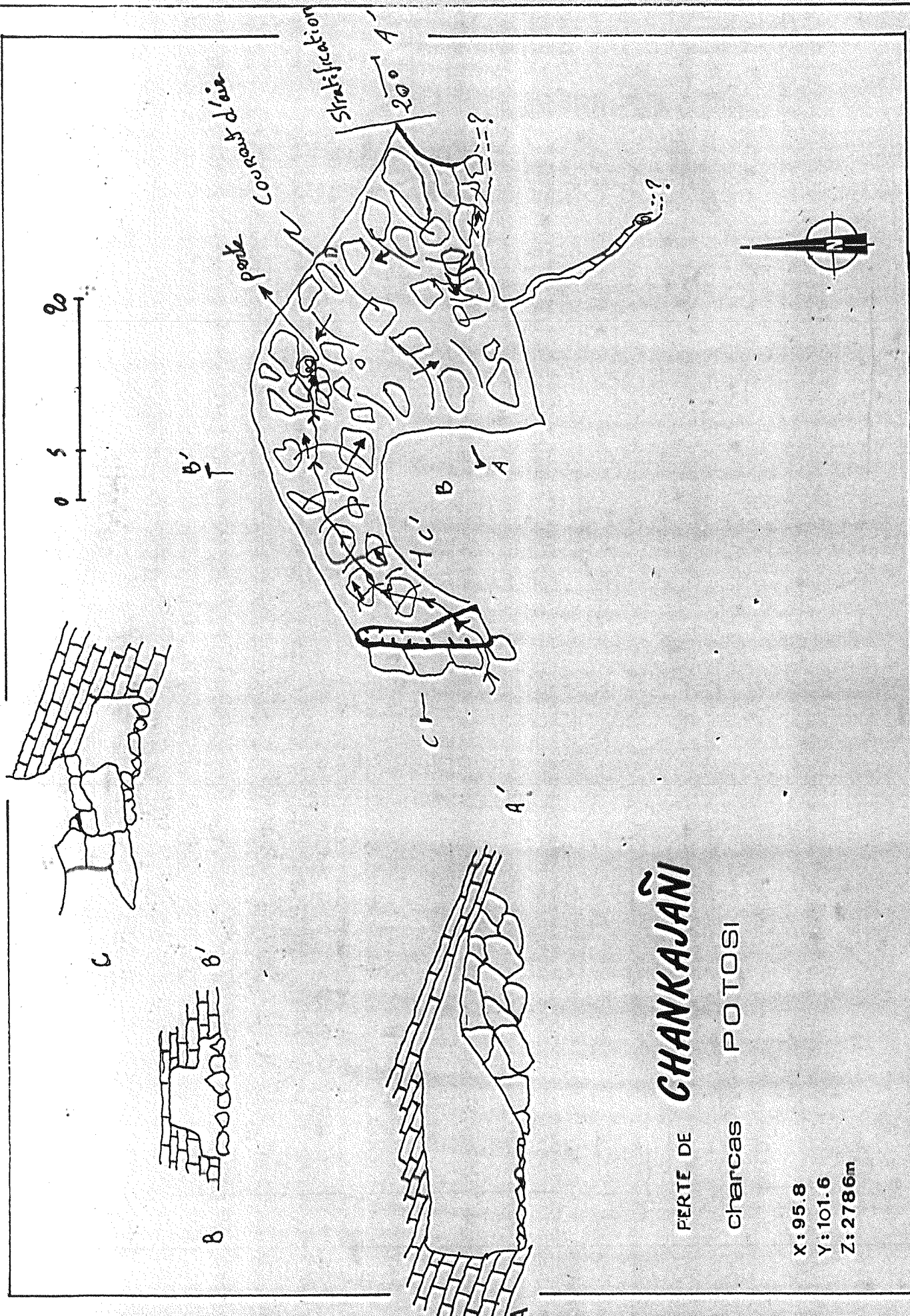
Contact assez difficile, à cause d'abord de la langue, de leur indifférence et de nos différences. Nous voir marcher sous le soleil avec nos sacs à dos était un peu choquant pour eux.

Les plus grands échanges ont été avec les enfants curieux et intéressés et Guillermo, un jeune villageois qui connaissait bien le village et nous a accompagné plusieurs fois.

Et puis une soirée qui fut mémorable où nous avons bu la chicha à seu (véridique) avec l'instituteur le maire et d'autres villageois. Nous avons finis après avoir chanté et dansé (bolivien et français) par la Marseillaise avec l'instituteur. Il nous l'a fait répéter cinq fois et dans tout le village. La France est pour les Boliviens un grand pays synonyme de liberté.

Et Torotoro a été pour nous le bout du monde pendant un mois.





CHANKAJAN

POTOSI

Chancas

PERTE DE

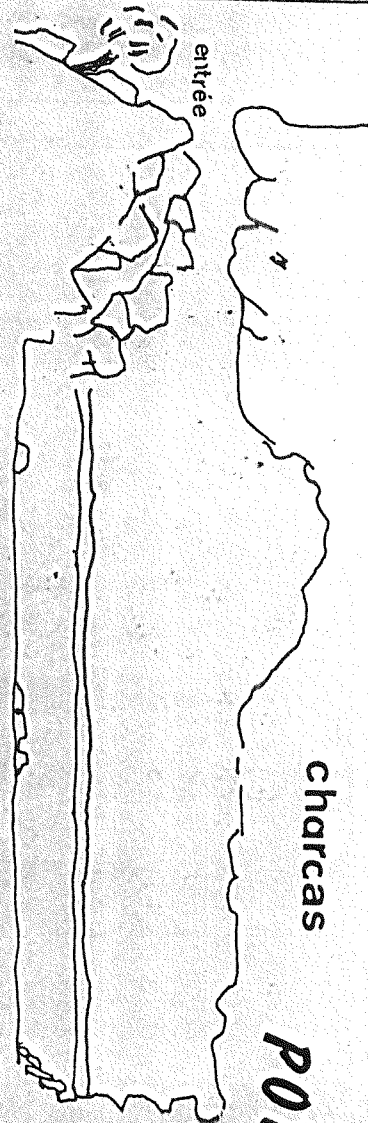
X: 95.8
Y: 101.6
Z: 2786m

~ CUEVA DEL CUCHILLO ~

charcas

POTOSI

entrée

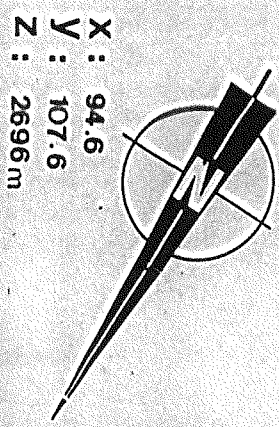
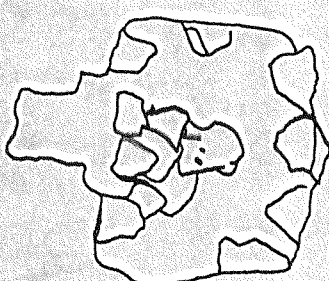
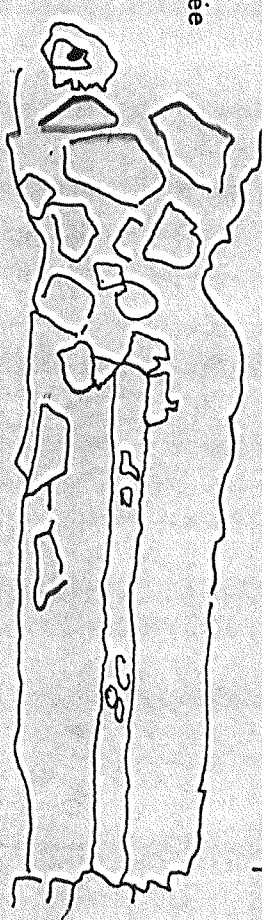


coupe



entrée

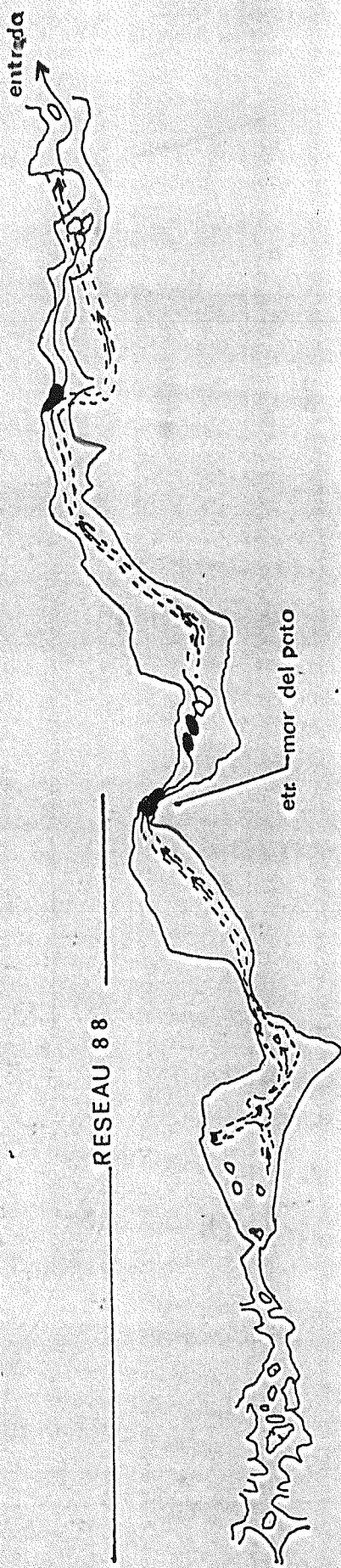
plan



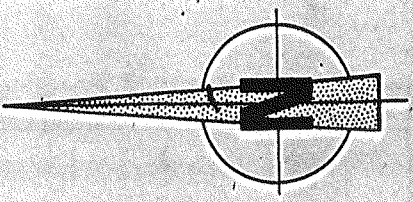
X : 94.6
Y : 107.6
Z : 2696m

CHILI - JUSQU' A POTOSI

charcas



X: 92.8
Y: 108.6
Z: 2800m



0 5 10

CHUFLAY 88

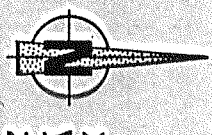
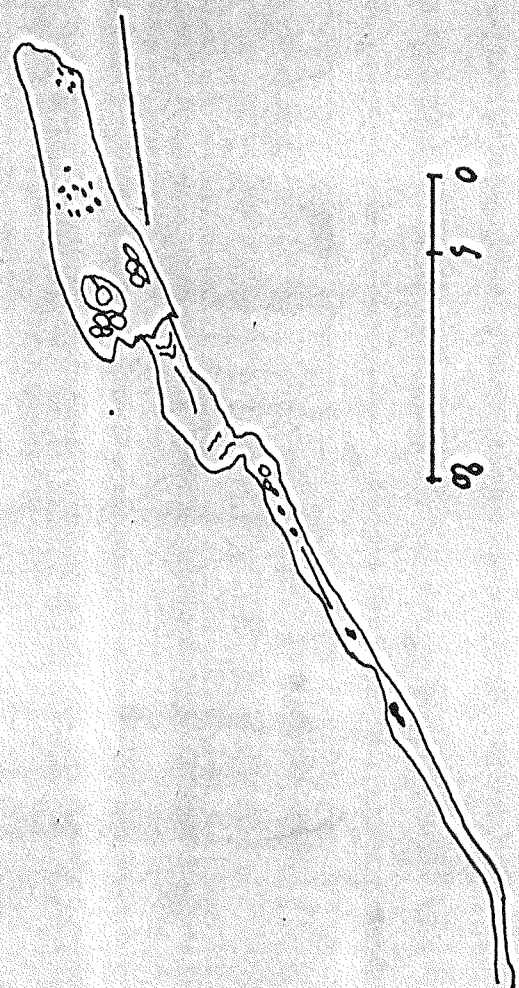
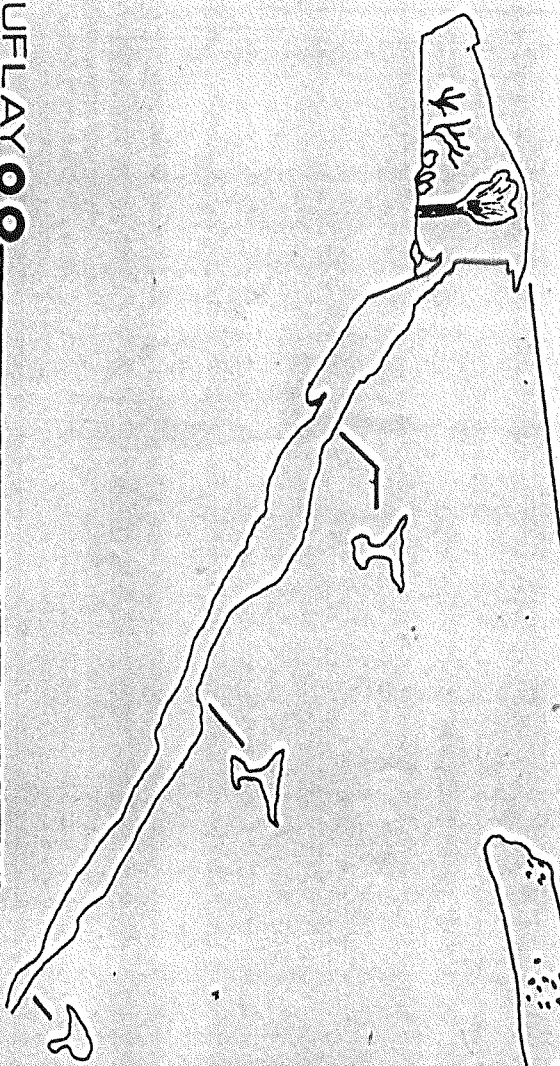
El Diquenito

charcas

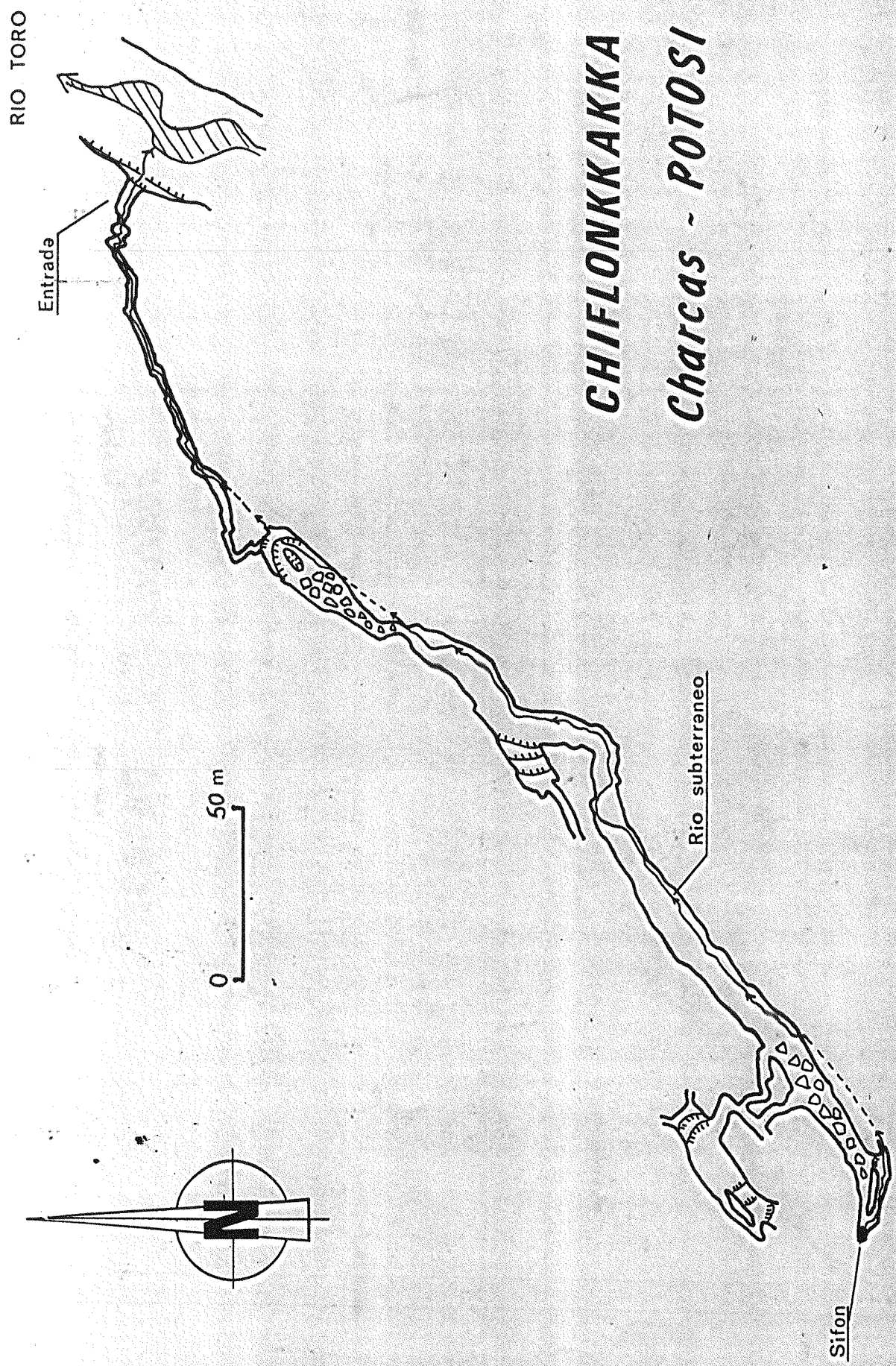
POTOSI

0
5
80

entrée



X : 93.35
Y : 103.01
Z : 2950 m



CHIFLONKAKA

Charcas - POTOSI

chuflay 88

entrée P15

MIRA EL GRINGO!

charcas
potosi

X: 93.8
Y: 103.1
Z: 3026m

0
10
20

-112m

UMAJALANTA CHARCAS potosi

